

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2018, Kamus Besar Bahasa Indonesia, Kbbi.web.id, diakses pada tanggal 10 Juli 2018, pukul 12.10 Wib.
- Bonafix. D. N., 2011, *Kamera Dan Teknik Pengambilan Gambar*, Humaniora, Vol.9, 845-854., Jakarta Barat.
- Erni. R., Tutik.Y., dan Rante. H., 2012, *Penerapan Teknik Blocking Camera Dalam Pembuatan Iklan Layanan Masyarakat Anak Jalanan Belajar*, Journal Multimedia Broadcasting, Surabaya.
- Firnando. W., Mujahidin. M., Adil. I., dan Iqbal. M., 2014, *Rancang Bangun Kamera Monitoring Untuk Menunjang Transportasi Pelabuhan Laut Berbasis Mini Komputer*, Tanjung Pinang.
- Heiderich. T., 2012, *Cinematography Techniques : The Different Types of Shots in Film*, Videomaker.
- Iqbal. M., Widodo. T. W., dan Sumbodo. B. A. A., 2016, *Sistem Pengendali Pengambilan Gambar Pada Kamera DSLR Melalui Protokol PTP*, IJEIS, Vol.6, 117-128., Yogyakarta.
- Jones. L. D., dan Chin. A. F., 1991, *Electronic Instruments and Measurements second edition*, Prentice Hall.
- Kadir. A., 2017, *Pemrograman Arduino & Android Menggunakan App Inventor*, Elex Media Komputindo.
- Kristiyabudi. H. N. P., 2016, *Sistem Kendali Remote Control Mini-Blimp Menggunakan Android Smartphone dengan Komunikasi Bluetooth Berbasis Mikrokontroler*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Kurniawan. F., dan Widodo. G., 2015, *Cepat Menguasai Pemrograman Android*, Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Morris. A. S., 2001, *Measurement and Instrumentation Principles*, Butterworth Heinemann, Oxford.
- Nasution. A., 2017, *Rancang Eksperimen Identifikasi Karakteristik Pembebanan Pada Sistem Kemudi Power Steering Kendaraan*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Purwanto. A., 2011, *Teknik Editing Video Dengan Multi Kamera*, Jurnal Dasi, Vol.12, 7-15., Yogyakarta.
- Putra. D. K., Martinus., dan Yahya. A., 2017, *Pembuatan Sistem Robotika Sebagai Implementasi*, Jurnal Fema, Vol.2, 23-30., Bandar Lampung.

- Sari. L. M., Rante. H., dan Susanto, Dwi., 2015, *Implementasi Teknik Rotoscoping Dan Multiple Camera Pada Pembuatan Video Edukasi Untuk Paud*, Research Gate, Surabaya.
- Ratulangi. A. D., Sengkey. R., dan Lumenta. A., 2015, *Pengendali Gerbang Berbasis Android*, E-journal Teknik Elektro dan Komputer, Manado.
- Rinaldy., Christianti. R. F., dan Supriyadi. D., 2013, *Pengendalian Motor Servo Yang Terintegrasi Dengan Webcam Berbasis Internet Dan Arduino*, Jurnal Infotel, Vol.5, 17-23., Purwokerto.
- Sadewo. A. D., Widasari. E. R., dan Muttaqin. A., 2017, *Perancangan Pengendali Rumah menggunakan Smartphone Android dengan Konektivitas Bluetooth*, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol.1, 415-425., Malang.
- Setiadi. B., 2014, *Kestabilan Ketinggian Level Air Pada Bejana Penampung Menggunakan Anfis (Adaptive Neuro-Fuzzy Inference Systems) Berbasis Arduino*, TEDC, Vol.8, 217-224., Bandung.
- Sholih. A., dan Jamaaluddin. J., 2017, *Rancang Bangun Pengaman Panel Distribusi Tenaga Listrik Di Lippo Plaza Sidoarjo Dari Kebakaran Berbasis Arduino Nano*, IEEE-U, Vol.1, 31-38., Sidoarjo.
- Silva. L. D., Joewono. A., dan Wibowo. A., 2013, *Mengendalikan Kamera Ip Dengan Menggunakan Handphone Berbasis Android*, Widya Teknik, Vol.12, 22-35., Surabaya.
- Sujarwata., 2013, *Pengendali Motor Servo Berbasis Mikrokontroler Basic Stamp 2Sx Untuk Mengembangkan Sistem Robotika*, Angkasa, Vol.V, 47-54., Semarang.
- Sukran. R., 2016, *Rancang Bangun Sistem Keamanan Ruangan Dengan Kamera Pemantau Dan Notifikasi Sms Berbasis Mikrokontroler (Arduino Uno)*, Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Walavalkar. S. A., dan Sonawane. P. R., no date, *Design Of Cost Effective Prosthetic Arm For Disabled*, International Journal of Latest Trends in Engineering and Technology, Vol.8, 282-289, Pune.
- Ward. P., 2001, *Digital Video Camerawork*, Focal Press, Oxford.
- Zainuri. A., Wibawa. U., dan Maulana., 2015, *Implementasi Bluetooth HC – 05 untuk Memperbarui Informasi Pada Perangkat Running Text Berbasis Android*, EECCIS, Vol.9, 164-165, Malang.